## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number

2004-047193

(43) Date of publication of application: 12.02.2004

(51)Int.CI.

H01J 11/02

(21)Application number: 2002-

(71)Applicant : **HITACHI LTD** 

200721

(22)Date of filing:

10.07.2002 (72) Inventor: KATO AKIRA

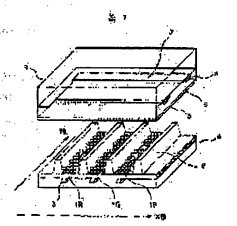
KAJIYAMA HIROSHI KIZAWA KENICHI

MIYAKE TATSUYA

## (54) PLASMA DISPLAY PANEL (54)

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve spatter resistance and a service life in regard to a protective coat for an electrode used in a plasma display panel. SOLUTION: The plasma display panel has a front face plate wired with display electrodes and a back face plate wired with address electrodes, and an image is displayed by discharge in a minute discharge space formed in a gap between both boards. The plasma display panel is characterized in that the electrode protective coat contains a magnesium oxide as a principal component, and as a secondary component, the electrode protective coat contains at least



**LEGAL STATUS** 

[Date of request for examination]

oxide, yttrium oxide, and cerium oxide.

[Date of sending the examiner's parts as

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1i/result/detail/main/wAAAMXaWOxD... 2006-01-04

or the second of the second

Process Charges Sin Mil.

one type from a boron oxide, aluminum oxide, silicon oxide, lanthanum

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application is say problem to converted registration]

[Date of final disposal for application] - The Committee of the second results are the

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998;2003 Japan Patent Office

3.4 JP 2004-47193 A 2004.2.12 (19)日本四代(計)(19) (12)公開特許公報(人) ((1)特許出題公院會号 **特証2004-471**68 (3) 公用日 平成16年2月12日(2004.2.12) (51) int.51.7 HO1 J 11/02 HO11 11/02 - 5C040 TOTALL MAR 野遺跡水 学論率 請求項の数2 〇レ (会7 页) 特惠2002-200721 (P2002-200721) (71) 改量人 (000005108 (22) 出版日 平成14年7月10日 (2002, 7, 10) 株式会社日立母作所 東京都千代田区特取殿町市田丁四 6 藝煌 (74)代理人 100075066 央銀 配引 士野央 行公死明合 加麗 明 要核県日立市大みか町も丁目1億1号 体式会让日記賀作所目立語究 環境県自立市大のか町七丁目1位1号 株式会社日立舞师版目立研究 (54) 【発明の名称】 プラズマティスプレイパネル・ 【課題】プラズマディスプレイパネルに用いざれる電極(これを思い) ないにはて 用保護整について、耐スパッタ性を改良し、寿命を向上 【解決學段】表示電極が記録されている前面被とアドル 形成された微小な放性空間での放電により回像を表示す。 るプラズマディスプレイバネルにおいて、電腦保護値が 主成分として酸化マグネシウムを含有し、第二成分とし、 て酸化ポウ素、酸化アルミニウム、酸化ケイ素、酸化ラ ンタン、酸化イットリウム、配化セリウムの少なくとも 1番以上を含存することを特徴とする保護点を用いる。 【効果】保藤崎の耐スパッタ性が向上し、長寿命化につ ながる。 g the state of the 【遺疾図】 西1 5. 自由可性指点素的**就**扩展的。 a meral proces ● STANDARD ○ ZOOM-UP ROTATION No Rotation PREVIOUS PAGE an data sad ped DETAIL Copyright (C); 2000 Japan Patent Office

The state of the s